

Application/Control No. 10/595,126	Applicant(s)/Patent under Reexamination WAER ET AL.
Examiner	Art Unit
Shawquia Young	1626

1.1.	•			ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON							
	(DRIGINAL				INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	CLASS	ASS		Cſ	AIMED											
	8	С	07	D	475	/08				1						
	CROS	REFEREN	CES						,				,			
CLASS	SUBCLAS	R BLOCK)														
								1				1				
								1								
					1				1				1			
									1				1			
					-	1			1				1			
Shawquia Young 9/25/07 (Assistant Examiner) (Date)							Herso) C	Total Claims Allowed: 6							
(W)		Rebecoa Anderson (Primary Examiner) (Date)					O.G. Print Claim(s)									
K sept to							1									

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant												☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
32 62 92 122 152 182 33 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8' 38 68 98 128 158 188 8' 39 69 99 129 159 189 40 40 70 100 130 160 190 41 41 71 101 131 161 191 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
32 62 92 122 152 182 183 183 184 154 154 184 155 185 185 186 156 156 186 156 156 186 156 1		1			31			61			91			121			151			181	
33		2									92			122	,		152			182	
34		3									93			123			153			183	
8 35 65 95 125 155 186 8 36 66 96 126 156 186 37 67 97 127 157 187 8' 38 68 98 128 158 188 9' 39 69 99 129 159 189 40 70 100 130 160 190 41 971 101 131 161 191 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197											94						154			184	
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 48 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35 ·</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></td<>					35 ·			65			95			125			155			185	
37		18			36			66			96			126			156			186	
39		7			37			67			97			127			157			187	
39		8			38			68			98			128			158			188	
10		9			39			69	1		99			129			159			189	
41 41 71 101 131 161 191 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 6 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113		10			40			70]		100			130			160			190	
1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 48 48 78 108 138 168 198 6 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204					41		9	71			101			131						191	
1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 48 78 108 138 168 198 6 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204					42				1		102			132			162	•		192	
3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 48 78 108 138 168 198 6 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	1		ĺ		43		10	73	}		103			133			163			193	
4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 48 78 108 138 168 198 6 19 49 79 109 139 169 199 26 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	2	14			44			74]		104			134			164			194	
4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 48 78 108 138 168 198 6 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	3	15			45			75			105			135			165				
5 17 47 77 107 137 167 197 6 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	4		1		46			76			106			136			166			196	
18 48 78 108 138 168 198 6 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	5	17			47			77] .		107			137			167			197	
6 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204		18	Ì		48			78] .		108			138			168			198	
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	6	19			49			79			109			139			169			199	
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204		20,			50			80	}		110			140							
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204		/21			51_			81] .												
24 54 84 114 144 174 204		22]		52							·									
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205		23			53			83			113			143							
25 55 85 115 145 175 205		24				,		84													
		25			55]		85			115			145							
26 56 86 116 146 176 206		26			56			86			116			146			176			206	
27 57 87 117 147 177 207		21] .		57	•		87													
28 58 88 118 148 178 208]]															
29 59 89 119 149 179 209]]]												
30 60 90 120 150 180 210		30			60			90			120		<u></u>	150		<u></u>	180		<u> </u>	210	